

## 臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 學期 家電技術科 教學活動預定進度表

課程名稱		電子學實習		教學目標	培養學生具備辨認電子零件，使用電子儀器測試電子元件與電路特性的能力													
每週時數		教材	電子學實習(下)				出版社	旗立	班級	家電二忠	教師	韓東賢/呂庭萱						
議題代號	1 人權暨道德法治教育		2 生命教育		3 全國法規資料庫		4 多元文化		5 性別平等									
	6 家庭教育		7 家暴防治與性侵、性騷防治教育		8 環境教育		9 職業安全衛生		10 愛滋病、性教育									
	11 防災教育		12 勞動權益、勞動法制															
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	預 定 進 度	◎作業 ◎小考	※資訊 融入	議題 融入	重 要 紀 事					
1月		18	19	20	21	22	23	24					1月21-23日 補上2月11-13日課					
2月	預備	1	2	3	4	5	6	7					寒假					
	一	8	9	10	11	12	13	14					寒假					
	二	15	16	17	18	19	20	21					春節					
3月	三	22	23	24	25	26	27	28	教室打掃與電學概念複習				2月23日開學典禮、正式上課、發放教科書 23-24日 開學測驗(考程依公告為主) 2月23日-3月3日 第一次教學研究會 2月23日-3月3日 期初科務會議(實) 2月24-26日 重修班第1階段選課 2月27日 補假					
	四	1	2	3	4	5	6	7	運算放大器之識別 1				3月3-4日 第四次高三成就測驗 3月6日 學校日(親師座談)暨傾聽日(輔) 3月6日 期初導師會議 3月4-6日 重修班第2階段選課					
	五	8	9	10	11	12	13	14	運算放大器之識別 2				3月9日 課輔班開始上課					
	六	15	16	17	18	19	20	21	反向放大器與非反向放大器 1									
4月	七	22	23	24	25	26	27	28	反向放大器與非反向放大器 2				23-24日 第一次定期評量 25-31日 第二次教學研究會					
	八	29	30	31	1	2	3	4	加法器及減法器				3-6日 兒童節、清明節 3月30-31日 第五次高三成就測驗 3月30日-4月2日 第一次作業抽查					
	九	5	6	7	8	9	10	11	微分器及積分器 1									
	十	12	13	14	15	16	17	18	微分器及積分器 2				4月13日 夜間重修班開始上課					
5月	十一	19	20	21	22	23	24	25	比較器				4月20日 校慶補假 4月24日 期中導師會議					
	十二	26	27	28	29	30	1	2	電阻電容震盪電路 1				4月27-28日 高三畢業考 5月1日 勞動節					
	十三	3	4	5	6	7	8	9	電阻電容震盪電路 2									
	十四	10	11	12	13	14	15	16	韋恩電橋震盪電路				5月5-7日 第二次定期評量					
6月	十五	17	18	19	20	21	22	23	石英晶體震盪電路									
	十六	24	25	26	27	28	29	30	施密特觸發器				5月25-28日 第二次作業抽查					
	十七	31	1	2	3	4	5	6	方波產生電路									
7月	十八	7	8	9	10	11	12	13	三角波產生電路				6月12日 期末導師會議					
	十九	14	15	16	17	18	19	20	一階濾波器				6月15日 重修班及課輔班結束 6月19日 端午節					
	二十	21	22	23	24	25	26	27	考前複習				6月25-26、29日 高一及高二期末定期評量 6月30日 休業式、期末校務會議					
	廿一	28	29	30	1	2	3	4	期末考				7月1日 暑假開始 7月8日 公布補考名單					
教學要求									評量方法				成績計算			親師配合		

